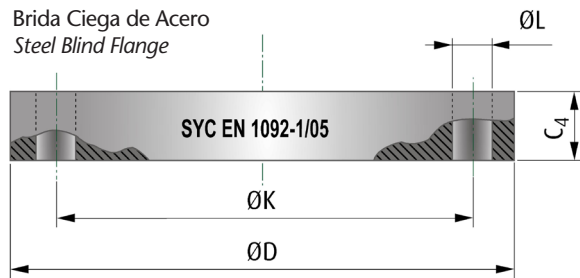


# BRIDA CIEGA FORJADA EN 1092-1 Tipo 05 - PN 25/40

## FORGED BLIND FLANGE EN 1092-1 Type 05 - PN 25/40



PN 25/40



### INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Designación - Designation				Brida - Flange					Tornillos - Bolting		Conformidad DIN 2527 DIN 2527 accordance (EN=DIN)	Peso aprox. Weight aprox. (kg)
COD.	Tubo de Acero Steel tube			PN	Diámetro exterior Outside diameter ØD (mm)	Diámetro del círculo para tornillos Diameter of bolt circle ØK (mm)	Diámetro para tornillo Diameter of bolt hole ØL (mm)	Espesor Thickness C4 (mm)	Número Number nr (n)	Diámetro Diameter Ø (mm)		
	DN	NPS	Ød (mm)									
FC054015	15	1/2"	21,3	25/40	95 ± 2,0	65 ± 1,0	14 +1,0/0	16 +1,0/-1,3	4	M12	X	0,81
FC054020	20	3/4"	26,9	25/40	105 ± 2,0	75 ± 1,0	14 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M12	X	1,24
FC054025	25	1"	33,7	25/40	115 ± 2,0	85 ± 1,0	14 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M12	X	1,38
FC054032	32	1 1/4"	42,4	25/40	140 ± 2,0	100 ± 1,0	18 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M16	X	2,03
FC054040	40	1 1/2"	48,3	25/40	150 ± 2,0	110 ± 1,0	18 +1,0/0	18 +1,0/-1,3	4	M16	X	2,35
FC054050	50	2"	60,3	25/40	165 ± 2,0	125 ± 1,0	18 +1,0/0	20 ± 1,5	4	M16	X	3,20
FC054065	65	2 1/2"	76,1	25/40	185 ± 2,0	145 ± 1,0	18 +1,0/0	22 ± 1,5	8	M16	X	4,29
FC054080	80	3"	88,9	25/40	200 ± 2,0	160 ± 1,0	18 +1,0/0	24 ± 1,5	8	M16	X	5,88
FC054100	100	4"	114,3	25/40	235 ± 2,0	190 ± 1,0	22 +1,0/0	24 ± 1,5	8	M20	X	7,54
FC054125	125	5"	139,7	25/40	270 ± 2,0	220 ± 1,0	26 +1,0/0	26 ± 1,5	8	M24	X	10,80
FC054150	150	6"	168,3	25/40	300 ± 2,0	250 ± 1,0	26 +1,0/0	28 ± 1,5	8	M24	X	14,50
FC052200	200	8"	219,1	25	360 ± 3,0	310 ± 1,0	26 +1,0/0	30 ± 1,5	12	M24	X	22,30
FC052250	250	10"	273,0	25	425 ± 3,0	370 ± 1,5	30 +2,5/0	32 ± 1,5	12	M27	X	33,50
FC052300	300	12"	323,9	25	485 ± 3,0	430 ± 1,5	30 +2,5/0	34 ± 1,5	16	M27	X	46,30
FC052350	350	14"	355,6	25	555 ± 3,0	490 ± 1,5	33 +2,5/0	38 ± 1,5	16	M30	X	68,00
FC052400	400	16"	406,4	25	620 ± 3,0	550 ± 1,5	36 +2,5/0	40 ± 1,5	16	M33	X	89,70
FC052500	500	20"	508,0	25	730 ± 3,0	660 ± 1,5	36 +2,5/0	51 ± 2,0	20	M33		138,00

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Brida conforme UNE-EN 1092-1 y DIN 2527 si señalada con X.
- Material: Acero P245GH<sup>1)</sup> conforme a UNE-EN 10222-2.
- Tipo de refrentado: Tipo A, Cara Plana.
- Todas las instalaciones deben cumplir los valores P-T según los requisitos legales especificados.
- Marcado: SYC; EN 1092-1/05; DN/Ød; MATERIAL; PN; N° COLADA.
- <sup>1)</sup> Acero S235JR conforme a UNE-EN 10025-2 hasta fin de existencias.

### APLICACIONES GENERALES

- Sistemas de aguas generales.
- Plantas de abastecimiento, bombeo y acometidas de aguas.
- Aplicaciones industriales, aceites y gasóleo.
- Instalaciones Contra Incendios.

#### Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta. La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

### BASIC FEATURES

- Flange according to EN 1092-1 and DIN 2527 if checked with X.
- Material: Steel P245GH<sup>1)</sup> according to EN 10222-2.
- Flange facing type: Type A, Flat Face.
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.
- Marking: SYC; EN 1092-1/05; DN/Ød; MATERIAL; PN; HEAT Number.
- <sup>1)</sup> Steel S235JR according to EN 10025-2 until end of stock.

### GENERAL APPLICATIONS

- Water systems.
- Water supply, pumping and connection plants.
- Industrial applications, oils and diesel.
- Fire Fighting Installations.

#### Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.0-11.20